(54) EARPLUG TYPE RECEIVER

(11) 61-238196 (A)

(43) 23.10.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-80029

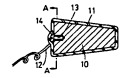
(22) 15.4.1985

(71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT> (72) YOSHIRO MARUTANI

(51) Int. Cl⁴. H04R1/00

PURPOSE: To simplify the constitution of a receiver, to reduce the number of parts and to economize the receiver by providing an electrode made of a conductive material which can be approximately fitted into the external auditory of a human body, an electrically insulating layer installed on the peripheral surface of the electrode and a telephone code whose one end is connected to the electrode.

CONSTITUTION: The electrode 10 is made of a conductive organic material such as a hard conductive rubber material or a conductive metal such as aluminum and has a size and shape capable of being inserted into the external auditory of the human body, a truncated cone or cylindrical shape, for instance. The electrically insulating layer 11 is installed at least, the outer peripheral surface of the electrode 10. It is formed by the adhesion of a nonconductive organic layer or by coating a nonconductive organic material, or it can employ a film available from forming a polarization on an insulating film in a thickness direction, so called electlet film and it may use an organic pressure film such as polyvinylidene fluoride. The receiver is electrically connected in such a way that one end of a telephone cord 112 is fixed on the electrode 10 and a receiver cord is a single-core cord.





⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-238196

⑤Int Cl.⁴

の出 顔 人

識別記号 107 庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月23日

H 04 R 1/00

107 HAA 7314-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

. 公発明の名称 耳栓形受話器

②特 願 昭60-80029

❷出 願 昭60(1985)4月15日

2発明者 丸谷

武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話公社武蔵野電 気通信研究所内

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

砂代 理 人 弁理士 草 野 卓

AC.

明 福 書

1. 発明の名称

耳栓形受話器

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 人体の外耳道にほぼ嵌合挿入することができる事電性物質の電極と、その電極の少なくとも 周面に設けられた電気铯緑層と、上記電極に一端が機械的かつ電気的に接続された受話器コードとを具備する耳栓形受話器。
- 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明はイヤホンのように人体の外耳道をほぼ 意ぐようにして用いられる耳栓形受話器に関する。

「従来の技術」

従来この種の静電形受話器は援動板と電極との間の静電容量の変化から音を発生させるもので、 つまり、受話器単体で発音体となるものであった。 このため部品点数を減少し、また構造を簡単化、 かつ小形化することが困難であった。 「問題点を解決するための手段」

この発明によれば準電性物質の電極の少なくと も外周面に電気絶縁層が形成され、その電極に受 誘路コードの一端が固定されると共に電気的に接 続される。この電極の大きさ形状は人体の外耳道 内にほぼ嵌合挿入することができるものとされる。 このような構造であるため、受話器の構造は単 純化され、部品点数が極度に減少し、経済化を計 ることが可能であり、防音作用があり、並びに移 話機能も得られる。

「実施例」

第1 図及び第2 図はこの発明の耳栓形受話器の例を示す。電極10 は耳栓を構成する 導電性物質でアルミニウムのような 金属また は便質の 導電 エム材のような 準電有機材で構成され、人体の外耳道に 嵌合 挿入することができる大きさ及び形状とされる。例えばこの例に示すように 電極10 はほぼ円 雄台の形状とされ、あるいは 円柱状とされる。 また電極10 はこれが嵌合された 時に接触する外耳道を構成している人体の部分よりも硬いものとされ、

特開昭61-238196(2)

つまり駆動電圧を印加した時に、電極10自体がそ の駆動電圧により機械的に変形しないものとする.

ķ

電価10の少なくとも外周面、この例では全面準には全面をはいる。 絶縁層11 はままでは、はまな性の有機材が設め、 絶縁をでは、 ななないののでは、 ないののでは、 ないのののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないののののでは、 ないのののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないのののでは、 ないのでは、 ないので

世極10に受話器コード12の一端が固定されると 共に電気的に接続される。受話器コード12は単心が大きい方の端面中央部にねじ孔13が形成され、そのねじ孔13に課望材のねじ14がねじ込まれ、その際にコード12の一端部の外皮が割がされ、その露出された準体心線がねじ14の頭部で電極10の強には特付けられる。この例ではそのねじ14の上にも絶縁層11を形成し、電極10、コード12の心線。

直接電波26の正電圧は電極10に印加され、その負債は人体を通じて外耳道16の遺壁に印加され、電極10と外耳道16の皮膚との間に静電形変電気気管撃変換器が構成される。従って電気信号源22からの交後信号により外耳道16の壁部が電極10に対し半径方向に援動され、その援動音が受話器19と鼓膜17との間の外耳道16を伝わり、鼓膜17に達して受話される。

この現象は導電ゴムを外耳道16と類似に構成したダミーカップラにより栓封し、計算と実測が一致した。よってこの受話現象は外耳道の壁部の厚み振動であることがわかった。

なお絶縁層11としてエレクトレット腰を用いた場合はバイアス回路21を除き、受話器コード12を電気信号源22に直接接続する。この場合も静電形と同機に外耳波の壁部の援動により受話される。

また絶縁層11として圧電膜を用いた場合(ポリ 弗化ビニリデン)も外耳道の壁部が径方向に厚み 扱動され、上記と同様に受話される。

第5図には第1図に示した耳栓受話器を、第4

ねじ11は外部から電気的に遮蔽されている。

and the second s

第3回にこの発明の耳栓形受話器の使用状態を示し、第1回と対応する部分には同一符号を付けてある。人体には耳介15の部分から奥に向かって外耳道16が形成され、その外耳道16の奥に鼓膜17があり、その奥に微少骨類18がある。この外耳道16内にこの発明の耳栓形受話器19が嵌合挿入される。

図に示した駆動回路で駆動した時の実耳の受話器感度周波数特性の 1 例を示す。電極10の一端の直径を10m、他端の直径を7 m、長さを20 mとし、地線暦11を0.016 m厚の塩化ビニル酸で構成し、電気信号源22から30 Vの正弦波信号を出力し、直電電源26に200 Vの電源を用いた。この特性は耳及形受話器を挿入した時の外耳道内の音圧を超小形エレクトレットマイクロホンにより測定したものである。この図から 5 kHz 以下ではほぼ平坦な特性を示すことが理解される。

第 6 図は前述と同様の条件で外耳道内部に発生した音圧から周波数 1 kBz における歪波套量を測定した結果であり、バイアス電圧 (E1 > E2 > E3)は高い程径は減少する。

また各種、絶縁層11に対する 1 kBz における感度を測定した結果を示す。

・ 協議層の種類 厚さ 感度相対レベル
塩化ビニル 0.016 mm - 28 d B
・ 0.05 mm - 38 d B
・ 0.13 mm - 45 d B

特開昭61-238196(3)

り、受話器駆動回路を単純化出来、経済化が計れ、 つ耳栓形のため防音と怒話機能を持つ利点があ

図面の簡単な説明

第1図はこの発明による耳栓形受話器の一例を 示す断面図、第2図は第1図のAA線断面図、第 3 図は耳栓形受話器を外耳道内に挿入した使用状 腹を示す断面図、第4図は受話器駆動回路を示す 図、第5回は耳栓形受話器の感度周波数特性の一 例を示す図、第6図はバイアス電圧、入力電圧と 歪波衰量の関係を示す図、第7図は耳栓形受話器 を利用したステレオ受聴方式を示す図である。

10: 電極、11: 絶縁層、12: 受話器コード、14 : コード取付け用ねじ、15: 耳介、16: 外耳道、 17: 鼓膜、18: 微少骨、19, 19 €, 19 г: 耳栓 形受話器。

世信官話株式会社

エレクトレット膜、圧電膜の場合は直波パイア スなしで、交流信号を10 V とした。同一種類の拍 緑層11の場合は膜圧が厚くなる程感度が低下する。 なお確認のためラウドネス測定を行って、誘導

0.2

0.05 ==

0.02 -

0.02 ==

- 52dB

- 48dB

- 35dB

雑音を拾っていないことを確認した。

第1図は音源としてステレオ信号を聞く場合の 回路構成を示す。ステレオ信号源27からの左、右 信号出力がパイアス回路28を通じて、左、右の外 耳道にそれぞれ挿入された受話器19 4 . 19 r にそ れぞれ印加される。

「発明の効果」

i in the c

Sparie Se-

坦化ビニル

アルマイト酸化膜

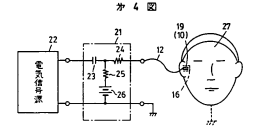
(

以上説明したように、この発明の耳栓形受話器 は構造が極度に単純であり、その周波数特性は第 5 図に示したように 5 kBz 以下でほぼ平坦な特性 であり、かつ絶録層11としてエレクトレットや有 機圧電材を用いると直流パイアス回路が不要とな



サ 2 図





カ 3 図

